ZADANIA Z JĘZYKA C DLA GRUP 2., 7. I 9.

Zestaw VI - styczeń 2022

- 16. Porządkowanie alfabetyczne. Proszę napisać program, który wczytuje kolejne wiersze tekstu wprowadzanego ze standardowego wejścia, aż do napotkania znacznika końca pliku (przy wprowadzaniu z klawiatury: Ctrl-D), zapamiętuje je w tablicy char *Tekst[N_MAX]; gdzie N_MAX to pewna ustalona maksymalna liczba wierszy, a następnie porządkuje wiersze w kolejności alfabetycznej i wyprowadza wynik na standardowe wyjście. Zadanie można stosunkowo łatwo wykonać korzystają z funkcji qsort(...) oraz strcmp(...) zdefiniowanych w plikach nagłówkowych <stdlib.h> i <string.h>. Do wczytywania kolejnych wierszy doskonale nadaje się funkcja standardowa fgets(...); warto zadbać o to, aby puste wiersze były pomijane na etapie wczytywania.
- 17. **Porządkowanie tabeli liczbowej.** Podobnie jak wyżej, uporządkować wiersze zawierające ciągi liczb rzeczywistych według pierwszej liczby w każdym wierszu, w porządku rosnącym lub malejącym (w zależności od wartości opcjonalnego parametru wywołania funkcji main).
- 18. **Lista wartości funkcji.** Osoby, które napisały *Kalkulator* (Zadanie 14. z Zestawu IV) proszę o wykorzystanie zastosowanych tam rozwiązań w celu stworzenia programu, który wypisuje na standardowe wyjście listę wartości funkcji matematycznej wprowadzanej z klawiatury w notacji odwrotnej polskiej. Dla przykładu, $f(x) = (x-2)^2/2$ można wprowadzić jako

lub równoważnie

Taki napis jest zapamiętywany jako tablica znakowa i przekazywany (jako argument w zmiennej globalnej) funkcji obliczającej f(x). Przy każdym wywołaniu tej funkcji (dla pewnej wartości zmiennej niezależnej x) napis jest przetwarzany podobnie jak dane wejściowe kalkulatora, z tym, że w przypadku napotkania znaku "x" aktualna wartość zmiennej niezależnej odkładana jest na stos (jest to zatem odpowiednik wprowadzenia liczby do kalkulatora), a po zakończeniu przetwarzania napisu funkcja zdejmuje ostatnią liczbę ze stosu i zwraca jako wynik (odpowiednik operatora "=" w kalkulatorze). Liczne fragmenty kodu kalkulatora, np. odpowiadające za operatory dwuargumentowe, będzie można wykorzystać bez zmian. Osobno (np. przed podaniem wzoru funkcji) należy wprowadzić wartość początkową ($x_{\rm start}$) oraz końcową ($x_{\rm end}$) zmiennej niezależnej, jak również krok Δx .

19. **Metoda bisekcji.** Proszę napisać program znajdujący miejsce zerowe funkcji metodą bisekcji (czyli *równego podziału*), o podobnej strukturze do programu z Zadania 18. Informacje o metodzie bisekcji wyszukać samodzielnie.